Index of Claims



Applicati n/Control N .

10/779,869

Examin r

Robert P. Swiatek

Applicant(s)/Pat nt und r Re xamination

D'AUSILIO ET AL.

Art Unit

3643

√	Rejected
=	Allowed

(Through num ral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Claim Date			7	Cla	aim	Date							1::::	CI	aim	Date													
					7							1										\dashv							
Final	Original		90/8/9							Final	Original			90/9/9	:					Final	Original								
	1		=	1			П		7:::		51	П	Ti	v 🗆	\sqcap	\neg	\top	\neg			101			T	1	1		\neg	\Box
	2		N		1				7.		52	П	T	ग	П	\neg	丁		1		102		\neg		T	1		\neg	
	3		=	Ì		П			7		53		Ti	v	\top	\neg	T				103			\top	\top	1		寸	\neg
	4	П	N				П		7		54	П	ī	v T	\top	\neg	\top				104				┪	1		T	
	5		N						7:::		55		ī	v	\top	$\neg \uparrow$	\top	┪			105			\top	1	1	П		
	6		N		İ			П	7		56		Ti	v			T	1	1		106			\top	十	1	П		\neg
	7		N					П			57	П	Ī	v 📗							107			T	1	1	П	\neg	\Box
	8		N					П			58	П	ī	٧Ī	П	\neg	7	T	1		108					1		T	\Box
	9		N								59			V.		\Box	Т				109								
	10		N								60			v]!!!!		110								
	11		N								61		Ti	1]		111				Т	Τ			
	12		N	\Box							62			٧	$oxed{oxed}$	\Box	$\Box \Gamma$]		112			J	Τ	Γ		П	\neg
	13		N								63		[]	<u>ا</u> ا							113								
	14		N								64			١ [\Box	$\Box \Gamma$				114				floor	Ι		\Box	
	15		Z								65		!	٧.							115					П		П	
	16		N								66			٧							116			Т				П	
	17		N		1	L					67			4]		117			Т	T	T-	П	П	
	18		2								68			4]		118			П	Т	T		П	
	19		Z								69		ı l	v							119								
	20		2								70			v 📗]		120			Т			П		
	21		2								71		[i	v 🗆]		121			T	Т		П		
	22		N		L	Ĺ					72		1	۷]		122			Т	Т				
	23		N			L					73			٧							123			\Box					
	24		N								74			٧ 📗]		124				Т				
	25		N								75			۷							125								
	26		N			$oxed{oxed}$		Ш	_		76	Ш		V];;;;		126								
	27	Ш	N				Ш	Ш			77	Ш		<u>v</u>]		127								
	28		N		_	Ļ.		Ш	_ :::		78	Ш	_	<u> </u>				┸]		128								
L	29	Ш	N				Ш		_ :::		79	Ш		<u> </u>	Ш						129								
L	30	Ш	N	ļ_	<u> </u>	_		Ш	_		80		_	<u> </u>	Ш		\perp]		130					\perp			
<u> </u>	31	Ш	N	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	_	<u> </u>	81	Ш		4	\perp	_	\perp		1		131			┸	\perp				
	32	Щ	N	1_	_	_	Ш	Щ	_	<u></u>	82	Ш	_	١	\perp]		132	Ш			\perp				
L	33	Ш	N	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>		\sqcup	_		83	Ш		١_	\perp	_			1		133		\perp		\perp	\perp			
	34		N	L	_	<u> </u>	Щ		4	<u> </u>	84	Ш		٧	Ш	_					134			1	┷	_	Ш		
<u> </u>	35	Ш	N	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш		- :::		85		_!	١	Ш		4				135	\Box			\bot	4_	Ш	\Box	
<u> </u>	36	Ш	N	<u> </u>	$oxed{igspace}$	<u> </u>	\sqcup	Н	4		86		_		\perp	_	4				136	Щ		┵	_	1_	Ш	Ш	
<u> </u>	37		N	L_	↓_	<u> </u>	Ш	\perp	_		87	Ш	_	_	1	_	\perp	\perp]		137		\perp	┸			Ш		
<u> </u>	38		N	L	_	_	Щ	\vdash	_		88	Ш		\perp	igspace	\perp	4	- -	ļ::::i		138	Ш	$\perp \perp$		\perp	ļ	Ш	\perp	
<u> </u>	39	Щ	N	\vdash	\vdash	\vdash	\sqcup	$\sqcup \bot$	_	<u> </u>	89	Ш	\perp	\perp	$oldsymbol{\sqcup}$	\dashv	\bot		.		139	Ш	Ц.	\perp	\perp	1	Ш	\Box	
<u> </u>	40	Ш	N	\vdash	ـ	\vdash	Щ	\sqcup	4	:	90	Ш	\bot	\bot	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	\perp	\bot	\bot	1		140			┸	_	_	Ш		
	41	<u> </u>	N	<u> </u>	┺	\vdash	$\sqcup \downarrow$	$\sqcup \bot$	4:::	<u></u>	91	Ш		\bot	\bot	_	⊥	\perp			141			\perp	丄	_	Ш	\perp	
	42	\sqcup	N	⊢	\vdash	\vdash	Щ	$\vdash \vdash$	4:::	<u> </u>	92	\sqcup	_	\bot	\sqcup	\perp	\perp	\perp	1		142			丄	4	\perp	Ш		
<u> </u>	43	Н	N	<u> </u>	\vdash	\vdash	Щ	\sqcup	4: 1		93	\sqcup	4	4	\bot		\perp	\perp			143		\perp	\perp	1	_	Ш	ᆚ	
<u> </u>	44	Н	N	<u> </u>		—	Щ	\vdash	4	<u> </u>	94	\sqcup	\bot	\perp	↓	_	\perp	\perp	4		144			\bot	_	\bot	Ш	Ц	
	45	Н	N N	<u> </u>	1	\vdash		\dashv	_ ։	<u> </u>	95	\sqcup	4	\bot	\sqcup	_	\perp	\perp			145		\perp	\perp	1	1	Ш	ᆚ	
	46	Н	N.	\vdash	┞	\vdash	\vdash		-	<u></u>	96	Ш	\bot	\bot	$\perp \downarrow$	_	\bot				146	\square		\perp	_	1	Ш	\Box	Į
	47	Ш	N	<u> </u>	┺	Н		-	4	<u> </u>	97	\sqcup	\bot	_	4	_	4				147	Щ		\bot	\bot	\perp	Ш	_	
\vdash	48	\square	N	\vdash	 	\vdash	$\vdash \dashv$		4:,.:	<u> </u>	98	Ш	\bot	4	+	\perp	\perp	\bot			148		\perp	┵	_	$oldsymbol{\perp}$	Ш	Ц	┙
\vdash	49	\vdash	N.	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	\sqcup	_	4		99	Н	\perp	4_	+	\dashv	_				149		\perp		\bot	\perp	Ш		Ц
oxdot	50	Ш	N	<u> </u>	L	Ш		$\perp \perp$		L	100				1 1				1		150		- 1		1	1	1 1		